

HX 70/...-GP 300

Helixantenne für tragbare
Motorola Geräte im 70 cm Band



BESCHREIBUNG:

- ★ Kurze, konische Stahlwendel, eingehüllt in thermoplastischem Gummi.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Helix-Antennenstrahler.
- ★ Optimale Leistung im Verhältnis zu den mechanischen Abmessungen.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Speziell für Motorola GP 300, GP 344, GP 360 und GP 388 (450 MHz Band) usw. angepasst.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	380–410 MHz	400–430 MHz	420–450 MHz	440–470 MHz
TYP NR.	HX 70/s-GP 300	HX 70/l-GP 300	HX 70/m-GP 300	HX 70/h-GP 300

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	HX 70/...-GP 300
ANTENNENTYP	gekürzte $1/4 \lambda$ Helixantenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	70 cm Band, abgedeckt in vier Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	ca. -3 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 20 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	≤ 1.5 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	50 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Stahlwendel in thermoplastischem Gummi witterungsbeständiger Kunststoff Cu-nite Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 65 mm (je nach typ)
GEWICHT	ca. 20 g
ANSCHLUSS	$1/4''$ -32 UNEF

